

# Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

## Estudio Ambiental Estratégico

### Anexo II

### Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Septiembre de 2024



**hcantábrico**

---

## Índice

Tabla A	Espacios Red Natura 2000
Tabla C.1	Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo río)
Tabla C.2	Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)
Tabla C.3	Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)
Tabla C.1	Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo río)
Tabla C.2	Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)
Tabla C.3	Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

---

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla A: Espacios Red Natura 2000

Administración competente	Código	Nombre del espacio	Tipo
AGE (Marino)	<a href="#">ES0000490</a>	Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	ZEPA
Castilla y León	<a href="#">ES4120028</a>	Monte Santiago	LIC y ZEPA
Castilla y León	<a href="#">ES4120049</a>	Bosques del Valle de Mena	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES0000122</a>	Aritzakun-Urritzate-Gorramendi	LIC y ZEPA
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES0000126</a>	Roncesvalles-Selva de Irati	LIC y ZEPA
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200010</a>	Artikutza	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200014</a>	Río Bidasoa	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200015</a>	Regata de Orabidea y turbera de Arxuri	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200017</a>	Señorío de Bértiz	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200018</a>	Belate	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200019</a>	Monte Alduide	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200020</a>	Sierra de Aralar	LIC/ZEC
Comunidad Foral de Navarra	<a href="#">ES2200023</a>	Río Baztan y Regata Artesiaga	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES0000144</a>	Urdaibaiko itsasadarra / Ría de Urdaibai	ZEPA
País Vasco	<a href="#">ES0000243</a>	Txingudi	ZEPA

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla A: Espacios Red Natura 2000

Administración competente	Código	Nombre del espacio	Tipo
País Vasco	<a href="#">ES0000244</a>	Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada	ZEPA
País Vasco	<a href="#">ES2110003</a>	Urkabustaizko irla-hariztiak / Robledales isla de Urkabustaiz	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2110004</a>	Arkamu-Gibillo-Arrastaria	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2110009</a>	Gorbeia	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2110017</a>	Barrundia ibaia / Río Barrundia	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120001</a>	Arno	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120002</a>	Aizkorri-Aratz	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120003</a>	Izarraitz	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120004</a>	Urolako itsasadarra / Ría del Urola	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120005</a>	Oria Garaia / Alto Oria	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120006</a>	Pagoeta	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120007</a>	Garate-Santa Barbara	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120008</a>	Hernio-Gazume	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120009</a>	Iñurritza	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120010</a>	Oriako itsasadarra / Ría del Oria	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120011</a>	Aralar	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120012</a>	Araxes ibaia / Río Araxes	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120013</a>	Leitzaran ibaia / Río Leitzaran	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120014</a>	Ulia	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120015</a>	Urumea ibaia / Río Urumea	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120016</a>	Aiako harria	LIC/ZEC

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla A: Espacios Red Natura 2000

Administración competente	Código	Nombre del espacio	Tipo
País Vasco	<a href="#">ES2120017</a>	Jaizkibel	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2120018</a>	Txingudi-Bidasoa	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130002</a>	Ordunte	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130003</a>	Barbadungo Itsasadarra / Ría del Barbadun	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130004</a>	Astondoko haremunak / Dunas de Astondo	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130005</a>	Gaztelugatxeko Doniene / San Juan de Gaztelugatxe	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130006</a>	Urdaibaiko ibai sarea / Red fluvial de Urdaibai	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130007</a>	Urdaibaiko itsasertzak eta padurak / Zonas litorales y marismas de Urdaibai	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130008</a>	Urdaibaiko artadi kantauriarrak / Encinares cantábricos de Urdaibai	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130009</a>	Urkiola	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130010</a>	Lea ibaia / Río Lea	LIC/ZEC
País Vasco	<a href="#">ES2130011</a>	Artibai ibaia / Río Artibai	LIC/ZEC

## Estudio Ambiental Estratégico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo río)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES001MAR002320	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES001MAR002320	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES001MAR002320	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES001MAR002320	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES001MAR002320	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002320	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES001MAR002320	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES001MAR002320	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES001MAR002330	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002330	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002330	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES001MAR002330	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES001MAR002330	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002330	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES001MAR002330	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES001MAR002330	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES001MAR002330	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES001MAR002330	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES002MAR002340	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES002MAR002340	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES002MAR002340	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES002MAR002340	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES002MAR002340	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES002MAR002340	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES002MAR002340	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES002MAR002340	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES002MAR002340	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodium rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002340	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES002MAR002340	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES002MAR002350	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodium rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES002MAR002350	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES002MAR002350	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES002MAR002350	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES002MAR002350	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES002MAR002350	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES002MAR002350	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES002MAR002350	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES002MAR002350	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002350	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES002MAR002360	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodium rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES002MAR002360	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES002MAR002360	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES002MAR002360	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES002MAR002360	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES002MAR002360	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES002MAR002360	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES002MAR002360	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES002MAR002360	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002360	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES002MAR002370	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002370	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES002MAR002370	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002370	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES002MAR002370	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002370	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES002MAR002370	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES002MAR002370	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES002MAR002370	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES002MAR002370	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES002MAR002370	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002370	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES002MAR002370	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002370	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES002MAR002380	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSPFES002MAR002380	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES002MAR002380	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES002MAR002380	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES002MAR002380	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES002MAR002380	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES002MAR002380	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES002MAR002380	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES002MAR002380	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES002MAR002380	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES002MAR002380	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES002MAR002380	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES002MAR002380	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES005MAR002390	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSPFES005MAR002390	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES005MAR002390	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES005MAR002390	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES005MAR002390	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES005MAR002390	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES005MAR002390	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES005MAR002390	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES005MAR002390	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES005MAR002390	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES005MAR002390	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES005MAR002390	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES008MAR002401	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES008MAR002401	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSPFES008MAR002401	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES008MAR002401	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES008MAR002401	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES008MAR002401	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES008MAR002401	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES008MAR002401	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002401	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES008MAR002401	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES008MAR002401	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES008MAR002402	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES008MAR002402	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES008MAR002402	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES008MAR002402	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES008MAR002402	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES008MAR002402	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES008MAR002402	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES008MAR002402	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002402	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES008MAR002410	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES008MAR002410	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES008MAR002410	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES008MAR002410	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES008MAR002410	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES008MAR002410	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES008MAR002410	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES010MAR002420	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES010MAR002420	4030	Brezales secos europeos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES010MAR002420	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachion</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri</i> p.p. y de <i>Bidention</i> p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas ( <i>Berberidion</i> p.p.)	
ES017MSPFES010MAR002420	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES010MAR002420	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES010MAR002420	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES010MAR002420	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES010MAR002420	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES010MAR002420	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES010MAR002420	5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	
ES017MSPFES010MAR002420	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002420	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES010MAR002420	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES010MAR002431	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES010MAR002431	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES010MAR002431	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES010MAR002431	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES010MAR002431	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES010MAR002431	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES010MAR002431	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES010MAR002431	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES010MAR002431	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri</i> p.p. y de <i>Bidention</i> p.p.	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002431	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSPFES010MAR002431	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES016MAR002440	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES016MAR002440	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES016MAR002440	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES016MAR002440	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES016MAR002440	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES016MAR002440	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES016MAR002440	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	
ES017MSPFES016MAR002440	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES016MAR002440	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES016MAR002440	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES016MAR002440	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES016MAR002440	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES017MAR002450	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES017MAR002450	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES017MAR002450	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES017MAR002450	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES017MAR002450	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES017MAR002450	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES017MAR002450	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES017MAR002450	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002450	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES017MAR002450	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES018MAR002470	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002470	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES018MAR002470	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002470	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES018MAR002470	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES018MAR002470	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES018MAR002470	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES018MAR002470	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002470	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES018MAR002470	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES018MAR002470	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES018MAR002480	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002480	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES018MAR002480	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002480	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES018MAR002480	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES018MAR002480	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES018MAR002480	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES018MAR002480	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002480	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES018MAR002480	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002480	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES018MAR002491	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES018MAR002491	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES018MAR002491	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES018MAR002491	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES018MAR002491	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES018MAR002491	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002491	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES018MAR002491	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002491	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES018MAR002491	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002491	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002492	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES018MAR002492	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES018MAR002492	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES018MAR002492	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES018MAR002492	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES018MAR002492	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002492	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES018MAR002492	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002492	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES018MAR002492	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES018MAR002492	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAR002501	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002501	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002501	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002501	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES020MAR002501	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES020MAR002501	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES020MAR002501	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002501	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002501	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002501	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	4060	Brezales alpinos y boreales.	
ES017MSPFES020MAR002501	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES020MAR002501	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES020MAR002501	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> .	
ES017MSPFES020MAR002501	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002501	6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002501	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES020MAR002502	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES020MAR002502	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002502	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002502	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002502	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002502	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002502	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002502	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002502	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES020MAR002502	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002502	4060	Brezales alpinos y boreales.	
ES017MSPFES020MAR002502	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002502	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002502	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002502	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002510	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES020MAR002510	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002510	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002510	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002510	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002510	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002510	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002510	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002510	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES020MAR002510	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002510	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002510	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002510	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAR002510	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002510	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002520	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAR002520	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002520	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002520	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002520	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002520	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002520	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES020MAR002520	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002520	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES020MAR002520	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES020MAR002520	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES020MAR002520	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002520	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002540	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAR002540	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002540	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002540	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002540	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002540	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002540	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES020MAR002540	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002540	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES020MAR002540	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES020MAR002540	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002540	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002540	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAR002540	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002540	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002560	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAR002560	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002560	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002560	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002560	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002560	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002560	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES020MAR002560	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002560	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES020MAR002560	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES020MAR002560	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002560	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES020MAR002560	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAR002560	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002560	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002560	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002560	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002560	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES020MAR002560	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES020MAR002560	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES020MAR002560	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002570	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAR002570	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002570	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES020MAR002570	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002570	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002570	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002570	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002570	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002570	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002570	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002570	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002570	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002570	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002570	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES020MAR002570	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES020MAR002570	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES020MAR002570	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002570	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES020MAR002570	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002642	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES020MAR002642	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES020MAR002642	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002642	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002642	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002642	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002642	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002642	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAR002642	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002642	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002642	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002642	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002642	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002642	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES021MAR002581	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES021MAR002581	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del Caricion <i>davallianae</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES021MAR002581	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES021MAR002581	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES021MAR002581	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES021MAR002581	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES021MAR002581	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES021MAR002581	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Illici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES021MAR002581	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES021MAR002581	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES021MAR002581	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES021MAR002581	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES021MAR002581	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachion</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas ( <i>Berberidion</i> p.p.)	
ES017MSPFES021MAR002581	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002581	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES021MAR002581	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES021MAR002581	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES021MAR002582	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES021MAR002582	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES021MAR002582	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES021MAR002582	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES021MAR002582	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES021MAR002582	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES021MAR002582	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES021MAR002582	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES021MAR002582	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES021MAR002582	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES021MAR002582	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES021MAR002582	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES022MAR002650	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES022MAR002650	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES022MAR002650	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES022MAR002650	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES022MAR002650	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES022MAR002650	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES022MAR002650	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES022MAR002650	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES022MAR002650	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES022MAR002650	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES022MAR002650	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES023MAR002591	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES023MAR002591	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES023MAR002591	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES023MAR002591	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES023MAR002591	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES023MAR002591	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES023MAR002591	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES023MAR002591	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES023MAR002591	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES023MAR002591	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES023MAR002591	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES023MAR002591	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002591	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES023MAR002591	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES023MAR002591	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES023MAR002601	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES023MAR002601	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES023MAR002601	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES023MAR002601	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES023MAR002601	4030	Brezales secos europeos.	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES023MAR002601	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES023MAR002601	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES023MAR002601	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES023MAR002601	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES023MAR002601	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES023MAR002601	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES023MAR002601	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSPFES023MAR002601	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES023MAR002601	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES023MAR002601	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES023MAR002601	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002610	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002610	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES026MAR002610	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002610	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES026MAR002610	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES026MAR002610	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES026MAR002610	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES026MAR002610	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES026MAR002610	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES026MAR002610	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES026MAR002610	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES026MAR002610	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002610	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES026MAR002610	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES026MAR002610	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002610	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES026MAR002610	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES026MAR002670	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSPFES026MAR002670	1330	Pastizales salinos atlánticos (Gluco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES026MAR002670	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES026MAR002670	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES026MAR002670	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES026MAR002670	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES026MAR002670	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES026MAR002670	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES026MAR002670	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES026MAR002670	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002670	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES026MAR002670	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES026MAR002680	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSPFES026MAR002680	1330	Pastizales salinos atlánticos (Gluco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES026MAR002680	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES026MAR002680	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES026MAR002680	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES026MAR002680	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES026MAR002680	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES026MAR002680	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES026MAR002680	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES026MAR002680	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES026MAR002680	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES026MAR002680	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES026MAR002680	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES026MAR002680	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES027MAR002620	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES027MAR002620	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES027MAR002620	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES027MAR002620	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES027MAR002620	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES027MAR002620	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES027MAR002620	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES027MAR002620	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES027MAR002620	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES027MAR002620	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES027MAR002620	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES027MAR002620	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES027MAR002620	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES027MAR002620	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSPFES027MAR002620	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002620	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002630	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES027MAR002630	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES027MAR002630	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES027MAR002630	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES027MAR002630	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES027MAR002630	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002630	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES027MAR002630	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002630	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES027MAR002630	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSPFES027MAR002630	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES027MAR002630	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES027MAR002630	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES027MAR002630	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES027MAR002630	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES028MAR002661	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES028MAR002661	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES028MAR002661	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES028MAR002661	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES028MAR002661	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES028MAR002661	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES028MAR002661	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002661	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES028MAR002661	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES028MAR002661	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002661	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES028MAR002661	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002661	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES028MAR002661	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES028MAR002662	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES028MAR002662	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES028MAR002662	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES028MAR002662	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES028MAR002662	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES028MAR002662	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES028MAR002662	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES028MAR002662	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES028MAR002662	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES028MAR002662	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES028MAR002662	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES028MAR002662	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES028MAR002662	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES028MAR002662	1130	Estuarios.	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES028MAR002662	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSPFES028MAR002662	1320	Pastizales de Spartina ( <i>Spartinion maritimi</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	1330	Pastizales salinos atlánticos ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES028MAR002662	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002690	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES052MAR002690	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES052MAR002690	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES052MAR002690	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES052MAR002690	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES052MAR002690	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002690	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES052MAR002690	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002690	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES052MAR002690	9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	
ES017MSPFES052MAR002690	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES052MAR002690	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES052MAR002690	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES052MAR002690	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES052MAR002690	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	
ES017MSPFES052MAR002690	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002690	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002690	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES052MAR002690	9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i> .	
ES017MSPFES052MAR002690	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002710	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES052MAR002710	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES052MAR002710	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES052MAR002710	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES052MAR002710	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES052MAR002710	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002710	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES052MAR002710	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES052MAR002710	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES052MAR002710	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES052MAR002710	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES052MAR002710	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES052MAR002710	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES052MAR002710	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES052MAR002710	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES055MAR002721	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES055MAR002721	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES055MAR002721	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES055MAR002721	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES055MAR002721	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES055MAR002721	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES055MAR002721	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES055MAR002721	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES055MAR002721	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES055MAR002721	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES055MAR002721	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES055MAR002721	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES055MAR002721	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002721	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES055MAR002721	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES055MAR002721	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES055MAR002722	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES055MAR002722	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES055MAR002722	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES055MAR002722	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES055MAR002722	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES055MAR002722	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES055MAR002722	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES055MAR002722	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES055MAR002722	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES055MAR002722	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES055MAR002722	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES055MAR002722	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES055MAR002722	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES055MAR002722	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES055MAR002722	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES056MAR002730	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES056MAR002730	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES056MAR002730	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES056MAR002730	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES056MAR002730	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES056MAR002730	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES056MAR002730	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES056MAR002730	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES056MAR002730	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES056MAR002730	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES056MAR002730	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES056MAR002730	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES056MAR002730	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES056MAR002730	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES056MAR002730	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES056MAR002730	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES059MAR002750	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES059MAR002750	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES059MAR002750	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002750	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES059MAR002750	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES059MAR002750	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES059MAR002750	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES059MAR002750	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES059MAR002750	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002750	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES059MAR002750	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES059MAR002750	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002750	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES059MAR002750	7140	Mires de transición	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES059MAR002750	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES059MAR002750	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES059MAR002750	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002750	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002750	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002760	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES059MAR002760	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002760	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES059MAR002760	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES059MAR002760	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES059MAR002760	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES059MAR002760	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES059MAR002760	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES059MAR002760	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002760	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES059MAR002760	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES059MAR002760	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002760	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES059MAR002760	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES059MAR002780	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES059MAR002780	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002780	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES059MAR002780	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES059MAR002780	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES059MAR002780	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES059MAR002780	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES059MAR002780	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES059MAR002780	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES059MAR002780	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES059MAR002780	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES059MAR002780	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES059MAR002780	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES059MAR002780	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES059MAR002780	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES060MAR002740	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES060MAR002740	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES060MAR002740	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES060MAR002740	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES060MAR002740	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES060MAR002740	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES060MAR002740	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES060MAR002740	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES060MAR002740	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES060MAR002740	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES060MAR002740	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES060MAR002740	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES060MAR002740	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES060MAR002740	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES060MAR002740	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES060MAR002740	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES064MAR002820	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES064MAR002820	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES064MAR002820	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES064MAR002820	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES064MAR002820	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES064MAR002820	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES064MAR002820	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES064MAR002820	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES064MAR002820	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES064MAR002820	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES064MAR002820	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES064MAR002820	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES064MAR002820	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES064MAR002820	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES065MAR002770	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES065MAR002770	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES065MAR002770	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES065MAR002770	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES065MAR002770	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES065MAR002810	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES065MAR002810	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES065MAR002810	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES065MAR002810	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES065MAR002810	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES065MAR002810	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES065MAR002810	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES065MAR002810	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES065MAR002810	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES065MAR002810	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES065MAR002810	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES065MAR002810	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES065MAR002810	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES065MAR002810	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES066MAR002800	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES066MAR002800	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES066MAR002800	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES066MAR002800	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES066MAR002800	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES066MAR002800	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES066MAR002800	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES066MAR002800	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES066MAR002800	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmófica	
ES017MSPFES066MAR002800	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES066MAR002800	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES066MAR002800	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES066MAR002800	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSPFES066MAR002800	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES066MAR002800	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES067MAR002790	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES067MAR002790	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES067MAR002790	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES067MAR002790	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES067MAR002790	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES067MAR002790	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES067MAR002790	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES067MAR002790	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES067MAR002790	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES067MAR002790	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES067MAR002790	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES067MAR002790	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES067MAR002790	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSPFES067MAR002790	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002790	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES067MAR002830	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES067MAR002830	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES067MAR002830	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES067MAR002830	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES067MAR002830	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES068MAR002842	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES068MAR002842	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES068MAR002842	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES068MAR002842	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002842	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES068MAR002850	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES068MAR002850	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES068MAR002850	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES068MAR002850	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002850	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	

## Estudio Ambiental Estratégico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo río)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES068MAR002850	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES068MAR002850	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES068MAR002850	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002850	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES068MAR002850	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES068MAR002850	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES068MAR002860	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES068MAR002860	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES068MAR002860	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES068MAR002860	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES068MAR002860	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES068MAR002860	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002860	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES068MAR002860	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002860	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES068MAR002860	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES068MAR002860	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES068MAR002860	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES068MAR002860	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES068MAR002860	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES068MAR002860	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES068MAR002860	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES069MAR002850	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES069MAR002850	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES069MAR002850	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES069MAR002850	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES069MAR002850	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES069MAR002850	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES069MAR002850	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES069MAR002850	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002850	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES069MAR002850	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES069MAR002850	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES069MAR002870	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES069MAR002870	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSPFES069MAR002870	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES069MAR002870	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES069MAR002870	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES069MAR002870	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES069MAR002870	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES069MAR002870	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES069MAR002870	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	



## Estudio Ambiental Estratégico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES069MAR002870	7130	Turberas de cobertura (* para las turberas activas).	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002870	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES069MAR002870	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES069MAR002870	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES069MAR002880	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES069MAR002880	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES069MAR002880	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES069MAR002880	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES069MAR002880	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES069MAR002880	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES069MAR002880	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES069MAR002880	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES069MAR002880	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES069MAR002880	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES069MAR002880	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES069MAR002880	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES069MAR002880	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES069MAR002880	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002880	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES069MAR002880	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES073MAR002890	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES073MAR002890	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES073MAR002890	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES073MAR002890	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES073MAR002890	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES073MAR002890	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES073MAR002890	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	
ES017MSPFES073MAR002890	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002890	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES073MAR002890	9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	
ES017MSPFES073MAR002890	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES073MAR002890	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES073MAR002890	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002890	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES073MAR002890	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002890	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002890	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES073MAR002890	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES073MAR002890	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES073MAR002890	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES073MAR002890	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> .	
ES017MSPFES073MAR002890	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES073MAR002900	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES073MAR002900	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> .	
ES017MSPFES073MAR002900	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES073MAR002900	4030	Brezales secos europeos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES073MAR002900	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES073MAR002900	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES073MAR002900	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES073MAR002900	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES073MAR002900	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES073MAR002900	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES073MAR002900	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES073MAR002900	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002900	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES073MAR002910	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES073MAR002910	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES073MAR002910	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES073MAR002910	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES073MAR002910	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES073MAR002910	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002910	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES073MAR002910	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES073MAR002910	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002910	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES073MAR002910	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES073MAR002910	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES073MAR002920	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002920	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES073MAR002920	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES073MAR002920	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES073MAR002920	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES073MAR002920	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002920	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES073MAR002920	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES073MAR002920	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES073MAR002920	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES073MAR002920	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES073MAR002920	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES073MAR002920	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con <i>aliaga</i>	
ES017MSPFES073MAR002920	9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	
ES017MSPFES518MAR002930	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES518MAR002930	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES518MAR002930	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES518MAR002930	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES518MAR002930	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES518MAR002930	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES518MAR002930	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas ( <i>Berberidion</i> p.p.)	
ES017MSPFES518MAR002930	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES518MAR002930	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES518MAR002930	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES518MAR002930	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES518MAR002930	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES518MAR002930	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con <i>aliaga</i>	
ES017MSPFES518MAR002930	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	Ligado al agua

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.1: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES518MAR002930	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES518MAR002930	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES518MAR002930	9130	Hayedos del Asperulo-Fagetum.	
ES017MSPFES518MAR002930	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.2: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo Lago)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES017MAR002460	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES017MAR002460	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES017MAR002460	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES017MAR002460	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES017MAR002460	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES017MAR002460	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002460	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES017MAR002460	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002460	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES017MAR002460	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES017MAR002460	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES011MAL000070	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES011MAL000070	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES011MAL000070	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES011MAL000070	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES011MAL000070	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES011MAL000070	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSPFES011MAL000070	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES011MAL000070	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES011MAL000070	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES011MAL000070	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES011MAL000070	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES010MAR002440	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES010MAR002440	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002440	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES010MAR002440	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES010MAR002440	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES010MAR002440	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.2: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo Lago)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES010MAR002440	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES010MAR002440	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002440	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES010MAR002440	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES010MAR002440	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES069MAR002860	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES069MAR002860	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSPFES069MAR002860	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSPFES069MAR002860	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSPFES069MAR002860	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES069MAR002860	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES069MAR002860	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES069MAR002860	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES069MAR002860	9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	
ES017MSPFES069MAR002860	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSPFES053MAL000070	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES053MAL000070	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.2: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo Lago)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES053MAL000070	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES053MAL000070	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES053MAL000070	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES053MAL000070	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES053MAL000070	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES053MAL000070	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES053MAL000070	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES053MAL000070	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES053MAL000070	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES053MAL000070	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES053MAL000070	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSPFES053MAL000070	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES051MAR002700	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES051MAR002700	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES051MAR002700	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES051MAR002700	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES051MAR002700	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES051MAR002700	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES051MAR002700	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES051MAR002700	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES051MAR002700	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES051MAR002700	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES051MAR002700	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSPFES051MAR002700	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES051MAR002700	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES051MAR002700	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.2: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo Lago)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES051MAR002700	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES051MAR002700	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSPFES051MAR002700	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSPFES051MAR002700	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSPFES051MAR002700	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAR002641	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES020MAR002641	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002641	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSPFES020MAR002641	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAR002641	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002641	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002641	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002641	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002641	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmóftica	
ES017MSPFES020MAR002641	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002641	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002641	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002530	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSPFES020MAR002530	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002530	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAR002530	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAR002530	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAR002530	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002530	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSPFES020MAR002530	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAR002530	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSPFES020MAR002530	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSPFES020MAR002530	9260	Bosques de Castanea sativa.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.2: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua tipo Lago)

Codigo Masa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSPFES020MAR002530	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAR002530	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAL000060	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSPFES020MAL000060	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAL000060	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSPFES020MAL000060	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSPFES020MAL000060	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSPFES020MAL000060	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSPFES020MAL000060	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSPFES020MAL000060	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSPFES020MAL000060	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSPFES020MAL000060	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSPFES020MAL000060	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAL000060	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSPFES020MAL000060	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSPFES020MAL000060	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAL000060	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSPFES020MAL000060	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	Ligado al agua
ES017MSPFES020MAL000060	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-002	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-002	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT013-002	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-002	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-002	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-002	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT013-002	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-002	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-002	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-002	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-002	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT013-002	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-002	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-002	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT013-002	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT013-002	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT013-004	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-004	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT013-004	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT013-004	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-004	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-004	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT013-004	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-004	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-004	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-004	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT013-004	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT013-004	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-004	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT013-004	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT013-004	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSBT013-004	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT013-005	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-005	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT013-005	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT013-005	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-005	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-005	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT013-005	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-005	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-005	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	

## Estudio Ambiental Estratégico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-005	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT013-005	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT013-005	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-005	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-005	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT013-005	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSBT013-005	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT013-005	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT013-006	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-006	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT013-006	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-006	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-006	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT013-006	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	7130	Turberas de cobertura (* para las turberas activas).	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-006	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-006	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-006	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-006	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSBT013-006	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT013-006	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT013-006	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT013-006	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-006	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-006	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT013-006	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSBT013-006	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT013-006	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT013-006	9380	Bosques de Ilex aquifolium.	
ES017MSBT013-006	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSBT013-007	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-007	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT013-007	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT013-007	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSBT013-007	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-007	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-007	6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	
ES017MSBT013-007	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-007	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT013-007	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-007	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-007	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT013-007	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT013-007	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT013-007	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-007	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT013-007	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSBT013-007	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT013-007	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSBT013-007	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT013-007	9380	Bosques de Ilex aquifolium.	
ES017MSBT013-007	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSBT013-012	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-012	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-012	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT013-012	5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	
ES017MSBT013-012	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-012	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-012	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSBT013-012	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> .	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-012	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-012	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-012	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
ES017MSBT013-012	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSBT013-012	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSBT013-012	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSBT013-012	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSBT013-012	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	Ligado al agua
ES017MSBT013-012	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSBT013-012	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSBT013-014	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT013-014	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT013-014	5110	Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT013-014	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT013-014	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT013-014	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSBT013-014	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT013-014	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT013-014	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT013-014	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT013-014	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT013-014	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSBT013-014	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSBT013-014	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	Ligado al agua
ES017MSBT013-014	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSBT013-014	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSBT017-001	1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda.	
ES017MSBT017-001	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-001	1170	Arrecifes.	
ES017MSBT017-001	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	
ES017MSBT017-001	1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-001	1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-001	4040	Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans	
ES017MSBT017-001	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-001	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT017-001	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSBT017-001	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-001	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-001	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT017-001	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-001	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-001	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-001	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSBT017-001	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT017-001	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT017-001	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT017-001	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT017-001	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT017-001	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT017-001	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT017-001	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT017-001	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSBT017-002	1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda.	
ES017MSBT017-002	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-002	1170	Arrecifes.	
ES017MSBT017-002	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	
ES017MSBT017-002	1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	
ES017MSBT017-002	1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-002	4040	Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans	
ES017MSBT017-002	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-002	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-002	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-002	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSBT017-002	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT017-002	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-002	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-002	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSBT017-002	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petraeae o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSBT017-002	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT017-002	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSBT017-002	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSBT017-002	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSBT017-002	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSBT017-002	9580	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>	
ES017MSBT017-005	1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda.	
ES017MSBT017-005	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-005	1170	Arrecifes.	
ES017MSBT017-005	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	
ES017MSBT017-005	1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	
ES017MSBT017-005	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	1320	Pastizales de <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimi</i> ).	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	1330	Pastizales salinos atlánticos ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-005	2110	Dunas móviles embrionarias	
ES017MSBT017-005	2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	
ES017MSBT017-005	2130	Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)	
ES017MSBT017-005	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-005	4040	Brezales secos atlánticos costeros de <i>Erica vagans</i>	
ES017MSBT017-005	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-005	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-005	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-005	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).	
ES017MSBT017-005	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT017-005	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-005	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-005	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i> )	
ES017MSBT017-005	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	
ES017MSBT017-005	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> .	
ES017MSBT017-005	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ).	Ligado al agua
ES017MSBT017-005	9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> .	
ES017MSBT017-005	9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	
ES017MSBT017-005	9260	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .	
ES017MSBT017-005	9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> .	
ES017MSBT017-006	1130	Estuarios.	Ligado al agua

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-006	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-006	1170	Arrecifes.	
ES017MSBT017-006	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	
ES017MSBT017-006	1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	
ES017MSBT017-006	1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	2110	Dunas móviles embrionarias	
ES017MSBT017-006	2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	
ES017MSBT017-006	2130	Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)	
ES017MSBT017-006	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	3160	Lagos y estanques distróficos naturales	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	3170	Estanques temporales mediterráneos	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-006	4040	Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans	
ES017MSBT017-006	4060	Brezales alpinos y boreales.	
ES017MSBT017-006	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-006	5110	Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)	
ES017MSBT017-006	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-006	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-006	6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	
ES017MSBT017-006	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-006	7110	Turberas altas activas.	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	7130	Turberas de cobertura (* para las turberas activas).	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	7230	Turberas bajas alcalinas.	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT017-006	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-006	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-006	8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	
ES017MSBT017-006	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quericion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT017-006	9150	Hayedos calcícolas medioeuropeas del Cephalanthero-Fagion	
ES017MSBT017-006	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT017-006	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT017-006	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT017-006	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSBT017-006	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT017-006	92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	Ligado al agua
ES017MSBT017-006	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT017-006	9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	
ES017MSBT017-007	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-007	4060	Brezales alpinos y boreales.	
ES017MSBT017-007	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-007	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-007	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-007	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-007	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	

## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-007	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-007	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-007	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-007	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-007	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT017-007	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT017-007	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT017-007	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT017-008	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-008	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	1330	Pastizales salinos atlánticos (Gluco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-008	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-008	5210	Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	
ES017MSBT017-008	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	
ES017MSBT017-008	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-008	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT017-008	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT017-008	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	



## Estudio Ambiental Estrategico

### Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-008	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-008	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT017-008	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	
ES017MSBT017-008	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT017-008	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT017-008	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT017-008	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT017-008	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	
ES017MSBT017-009	1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda.	
ES017MSBT017-009	1130	Estuarios.	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	
ES017MSBT017-009	1170	Arrecifes.	
ES017MSBT017-009	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	
ES017MSBT017-009	1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	
ES017MSBT017-009	1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi).	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosae)	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	2110	Dunas móviles embrionarias	
ES017MSBT017-009	2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	
ES017MSBT017-009	2130	Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)	
ES017MSBT017-009	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	4030	Brezales secos europeos.	
ES017MSBT017-009	4040	Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans	
ES017MSBT017-009	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	
ES017MSBT017-009	5230	Matorrales arborescentes de Laurus nobilis.	
ES017MSBT017-009	6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos	

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla B.3: Hábitats de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

CodMasa	CodHIC	Denominación	Observaciones
ES017MSBT017-009	6210	Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con notables orquídeas)	
ES017MSBT017-009	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	6510	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).	
ES017MSBT017-009	7140	Mires de transición	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.	
ES017MSBT017-009	8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-009	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	
ES017MSBT017-009	8310	Cuevas no explotadas por el turismo.	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	
ES017MSBT017-009	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.	
ES017MSBT017-009	91E0	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).	Ligado al agua
ES017MSBT017-009	9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.	
ES017MSBT017-009	9240	Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	
ES017MSBT017-009	9260	Bosques de Castanea sativa.	
ES017MSBT017-009	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.	

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES001MAR002320	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002320	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES001MAR002320	11964	Pelophylax perezii	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002320	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002320	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002320	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES001MAR002320	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES001MAR002320	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES001MAR002320	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES001MAR002320	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002320	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002320	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES001MAR002320	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES001MAR002320	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002320	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES001MAR002330	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002330	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES001MAR002330	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002330	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002330	11997	Lampetra planeri	Lamprea de arroyo	Vulnerable	1096	502C07D0-8301-42D0-B6A0-8B000872CB42	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002330	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES001MAR002330	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES001MAR002330	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002330	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES001MAR002330	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES001MAR002330	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES001MAR002330	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES001MAR002330	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002340	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002340	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES002MAR002340	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002340	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002340	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002340	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002340	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES002MAR002340	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002340	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002340	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002340	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002340	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002340	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002340	11997	Lampetra planeri	Lamprea de arroyo	Vulnerable	1096	502C07D0-8301-42D0-B6A0-8B000872CB42	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002340	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002340	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002340	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES002MAR002350	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002350	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002350	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002350	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002350	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002350	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002350	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002350	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002350	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002350	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002350	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002360	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002360	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES002MAR002360	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002360	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002360	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002360	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002360	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002360	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002360	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES002MAR002360	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002360	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002360	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002360	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002360	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002360	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002360	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002370	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002370	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES002MAR002370	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002370	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002370	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002370	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002370	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002370	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002370	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002370	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002370	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002370	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002370	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002370	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002380	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002380	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES002MAR002380	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002380	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002380	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002380	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002380	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES002MAR002380	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002380	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002380	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002380	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES002MAR002380	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002380	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES002MAR002380	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES002MAR002380	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES002MAR002380	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES005MAR002390	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES005MAR002390	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES005MAR002390	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES005MAR002390	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES005MAR002390	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES005MAR002390	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES005MAR002390	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES005MAR002390	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES005MAR002390	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B914048F3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES005MAR002390	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES005MAR002390	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES005MAR002390	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES005MAR002390	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES005MAR002390	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002401	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002401	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002401	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002401	11662	Margaritifera margaritifera	Mejillón de río	En peligro de extinción	1029	3851317B-4762-435A-AC6D-68EDA95DAD16	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES008MAR002401	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES008MAR002401	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002401	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002401	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002401	11673	Petromyzon marinus	Lamprea marina	En peligro de extinción	1095	8645A289-B31E-4F06-AA71-DFE1CE08A1D7	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002401	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002401	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B914048F3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002401	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002401	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002401	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002401	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES008MAR002401	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002401	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002401	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002402	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES008MAR002402	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES008MAR002402	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002402	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002402	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002402	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002402	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002402	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002402	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002402	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002402	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B93C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002402	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002402	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002402	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002402	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002410	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002410	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES008MAR002410	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES008MAR002410	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002410	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002410	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002410	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002410	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002410	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002410	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002410	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B93C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002410	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES008MAR002410	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES008MAR002410	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES008MAR002410	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES008MAR002410	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002420	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002420	11662	Margaritifera margaritifera	Mejillón de río	En peligro de extinción	1029	3851317B-4762-435A-AC6D-68EDA95DAD16	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES010MAR002420	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES010MAR002420	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002420	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002420	11673	Petromyzon marinus	Lamprea marina	En peligro de extinción	1095	8645A289-B31E-4F06-AA71-DFE1CE08A1D7	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002420	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002420	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002420	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002420	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES010MAR002420	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002420	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002420	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002420	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002431	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002431	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002431	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002431	11662	Margaritifera margaritifera	Mejillón de río	En peligro de extinción	1029	3851317B-4762-435A-AC6D-68EDA95DAD16	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES010MAR002431	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES010MAR002431	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002431	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002431	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002431	11673	Petromyzon marinus	Lamprea marina	En peligro de extinción	1095	8645A289-B31E-4F06-AA71-DFE1CE08A1D7	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002431	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002431	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002431	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002431	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002431	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002431	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES010MAR002431	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002431	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002431	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002431	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES016MAR002440	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES016MAR002440	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo



Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES016MAR002440	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES016MAR002440	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES016MAR002440	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES016MAR002440	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES016MAR002440	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES016MAR002440	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES016MAR002440	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES016MAR002440	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES016MAR002440	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES016MAR002440	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES016MAR002440	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES016MAR002440	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES016MAR002440	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002450	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002450	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES017MAR002450	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES017MAR002450	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002450	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002450	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002450	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002450	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002450	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002450	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002450	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002450	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002450	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002450	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002450	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES017MAR002450	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002450	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002450	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002470	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002470	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002470	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES018MAR002470	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES018MAR002470	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002470	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002470	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002470	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002470	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002470	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002470	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002470	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002480	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002480	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002480	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES018MAR002480	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002480	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002480	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002480	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002480	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002480	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002480	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002480	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002480	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002491	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002491	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES018MAR002491	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002491	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002491	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002491	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002491	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002491	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002491	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002491	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002491	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002491	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002491	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002491	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES018MAR002491	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES018MAR002491	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002492	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002492	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES018MAR002492	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BE50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002492	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002492	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002492	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002492	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002492	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002492	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES018MAR002492	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B914048F3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES018MAR002492	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002492	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002492	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES018MAR002492	11585	Mauremys leprosa	Galápagos leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES018MAR002492	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES018MAR002492	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002501	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002501	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002501	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002501	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002501	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002501	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002501	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES020MAR002501	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES020MAR002501	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002501	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A6A4	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002501	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002501	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES020MAR002502	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002502	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES020MAR002502	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002502	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002502	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002502	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002502	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002502	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002502	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002502	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002502	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002510	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002510	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002510	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002510	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002510	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002510	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002510	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002510	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002510	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002510	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002510	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002520	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002520	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002520	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002520	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002520	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002520	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002520	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002520	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002520	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES020MAR002520	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002520	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002540	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002540	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002540	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002540	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002540	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002540	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002540	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002540	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002540	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002540	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002540	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002560	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002560	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002560	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002560	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002560	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002560	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002560	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002560	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002560	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002560	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002570	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002570	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002570	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002570	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002570	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002570	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002570	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES020MAR002570	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002570	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002570	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002570	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002570	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002570	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002642	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002642	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002642	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002642	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002642	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002642	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002642	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002642	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002642	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002642	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002642	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002581	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002581	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002581	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES021MAR002581	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002581	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002581	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002581	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002581	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002581	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002581	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002581	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002581	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002581	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002581	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002582	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002582	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002582	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES021MAR002582	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES021MAR002582	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002582	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002582	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002582	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002582	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002582	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES021MAR002582	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES021MAR002582	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES021MAR002582	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES022MAR002650	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES022MAR002650	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES022MAR002650	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES022MAR002650	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES022MAR002650	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES022MAR002650	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES022MAR002650	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES022MAR002650	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES022MAR002650	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES022MAR002650	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002591	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002591	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002591	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES023MAR002591	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002591	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002591	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002591	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002591	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002591	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002591	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002591	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002591	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B93C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES023MAR002591	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002591	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002591	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002601	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES023MAR002601	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002601	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES023MAR002601	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002601	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002601	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002601	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002601	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002601	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002601	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002601	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES023MAR002601	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES023MAR002601	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES023MAR002601	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002610	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9F-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002610	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002610	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES026MAR002610	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002610	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES026MAR002610	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES026MAR002610	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002610	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002610	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002610	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002610	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B93C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES026MAR002610	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002670	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002670	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES026MAR002670	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES026MAR002670	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002670	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES026MAR002670	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002670	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002670	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002670	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES026MAR002680	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios



Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES026MAR002680	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002680	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002680	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002680	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES026MAR002680	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES026MAR002680	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES026MAR002680	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES026MAR002680	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES026MAR002680	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002620	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002620	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002620	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002620	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002620	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002620	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002620	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES027MAR002620	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002620	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES027MAR002620	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002620	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002620	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES027MAR002620	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002620	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002620	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002620	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002630	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002630	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES027MAR002630	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002630	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002630	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002630	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002630	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002630	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002630	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES027MAR002630	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES027MAR002630	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES027MAR002630	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES027MAR002630	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES027MAR002630	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES027MAR002630	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002661	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002661	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002661	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES028MAR002661	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002661	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES028MAR002661	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES028MAR002661	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002661	11964	Pelophylax perezii	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002661	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002661	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002661	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES028MAR002662	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002662	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002662	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002662	11964	Pelophylax perezii	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002662	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002662	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002662	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES028MAR002662	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES028MAR002662	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES028MAR002662	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES028MAR002662	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES028MAR002662	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES028MAR002662	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES052MAR002690	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES052MAR002690	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES052MAR002690	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES052MAR002690	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002690	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES052MAR002690	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002690	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES052MAR002690	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002690	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES052MAR002690	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES052MAR002690	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002690	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES052MAR002710	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002710	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES052MAR002710	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES052MAR002710	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES052MAR002710	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002710	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES052MAR002710	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002710	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002710	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002710	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002710	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES052MAR002710	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES052MAR002710	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES052MAR002710	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES052MAR002710	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES052MAR002710	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002721	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES055MAR002721	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002721	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002721	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES055MAR002721	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002721	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES055MAR002721	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002721	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES055MAR002721	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES055MAR002721	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES055MAR002721	12236	Macromia splendens	Libélula	En peligro de extinción	1036	463CB847-6B8B-4C6F-9CF6-44F37103D52E	Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES055MAR002721	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES055MAR002721	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES055MAR002722	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002722	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES055MAR002722	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES055MAR002722	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES055MAR002722	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002722	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES055MAR002722	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002722	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES055MAR002722	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES055MAR002722	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES055MAR002722	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES055MAR002722	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES055MAR002722	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES055MAR002722	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES055MAR002722	12236	Macromia splendens	Libélula	En peligro de extinción	1036	463CB847-6B8B-4C6F-9CF6-44F37103D52E	Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES055MAR002722	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES056MAR002730	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES056MAR002730	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES056MAR002730	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES056MAR002730	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES056MAR002730	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES056MAR002730	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES056MAR002730	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES056MAR002730	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES056MAR002730	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES056MAR002730	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES056MAR002730	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES056MAR002730	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES059MAR002750	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002750	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002750	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES059MAR002750	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002750	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002750	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002750	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002750	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002750	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES059MAR002750	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002750	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002750	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002750	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002760	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002760	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002760	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES059MAR002760	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002760	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002760	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002760	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES059MAR002760	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002760	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002760	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002760	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002780	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002780	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES059MAR002780	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES059MAR002780	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002780	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002780	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES059MAR002780	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES059MAR002780	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002780	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES059MAR002780	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES059MAR002780	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES060MAR002740	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES060MAR002740	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES060MAR002740	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES060MAR002740	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES060MAR002740	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES060MAR002740	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES060MAR002740	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES060MAR002740	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES060MAR002740	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES060MAR002740	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES060MAR002740	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES060MAR002740	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES064MAR002820	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES064MAR002820	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES064MAR002820	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES064MAR002820	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES064MAR002820	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES064MAR002820	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES064MAR002820	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES064MAR002820	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES064MAR002820	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES064MAR002820	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES064MAR002820	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES064MAR002820	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES064MAR002820	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES065MAR002770	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002770	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES065MAR002770	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES065MAR002770	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES065MAR002770	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES065MAR002770	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES065MAR002770	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002770	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002810	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002810	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES065MAR002810	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES065MAR002810	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES065MAR002810	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES065MAR002810	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES065MAR002810	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002810	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002810	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES065MAR002810	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES065MAR002810	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES065MAR002810	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES065MAR002810	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES066MAR002800	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES066MAR002800	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES066MAR002800	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES066MAR002800	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES066MAR002800	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES066MAR002800	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES066MAR002800	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES066MAR002800	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES066MAR002800	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES066MAR002800	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES067MAR002790	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES067MAR002790	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES067MAR002790	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES067MAR002790	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES067MAR002790	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES067MAR002790	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES067MAR002790	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002790	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002790	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES067MAR002790	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES067MAR002790	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002790	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES067MAR002790	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES067MAR002790	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002790	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES067MAR002790	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002830	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002830	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES067MAR002830	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES067MAR002830	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES067MAR002830	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES067MAR002830	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES067MAR002830	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES067MAR002830	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES068MAR002842	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES068MAR002842	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES068MAR002842	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES068MAR002842	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES068MAR002842	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES068MAR002842	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES068MAR002842	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES068MAR002842	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES068MAR002850	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES068MAR002850	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES068MAR002850	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES068MAR002850	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces



Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFE068MAR002850	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFE068MAR002850	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE068MAR002850	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002850	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002850	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFE068MAR002850	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002850	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002850	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFE068MAR002850	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFE068MAR002860	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002860	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFE068MAR002860	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFE068MAR002860	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFE068MAR002860	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE068MAR002860	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFE068MAR002860	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE068MAR002860	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002860	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002860	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002860	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFE068MAR002860	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE068MAR002860	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFE068MAR002860	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFE068MAR002860	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE068MAR002860	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFE069MAR002850	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE069MAR002850	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE069MAR002850	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFE069MAR002850	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFE069MAR002850	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE069MAR002850	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFE069MAR002850	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFE069MAR002850	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE069MAR002850	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFE069MAR002850	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES069MAR002850	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002850	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002850	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002850	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002850	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002850	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES069MAR002870	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES069MAR002870	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002870	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002870	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES069MAR002870	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002870	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002870	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES069MAR002870	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002870	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002870	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002870	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002870	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002870	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002880	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	11332	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	LESRPE	1194	497442AA-AE96-43D4-AE5B-06CAD324D4E2	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002880	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002880	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES069MAR002880	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002880	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES069MAR002880	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES069MAR002880	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002880	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002880	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002880	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002880	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002880	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002890	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002890	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES073MAR002890	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002890	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002890	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002890	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002890	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002890	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002890	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES073MAR002890	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002890	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002890	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002890	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002890	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002890	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002890	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002890	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002890	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES073MAR002900	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002900	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002900	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002900	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002900	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES073MAR002900	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002900	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002900	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002900	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002900	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002900	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002910	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002910	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES073MAR002910	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002910	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002910	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002910	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002910	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002910	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002910	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002910	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002920	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002920	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002920	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002920	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES073MAR002920	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002920	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002920	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002920	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002920	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES073MAR002920	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES073MAR002920	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES073MAR002920	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES073MAR002920	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES073MAR002920	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES518MAR002930	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES518MAR002930	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E401D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES518MAR002930	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES518MAR002930	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.1: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo rio)

Código Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Código EIC	Código IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES518MAR002930	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES518MAR002930	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES518MAR002930	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES518MAR002930	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES518MAR002930	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES518MAR002930	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES518MAR002930	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES518MAR002930	12056	Rana pyrenaica	Rana pirenaica	Vulnerable	5813	FAC00C44-4D88-466D-A99F-EE3BBA2927BC	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES518MAR002930	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.2: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES017MAR002460	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002460	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES017MAR002460	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002460	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002460	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002460	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002460	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002460	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002460	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES017MAR002460	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES017MAR002460	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002460	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002460	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES017MAR002460	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES017MAR002460	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES017MAR002460	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES011MAL000070	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES011MAL000070	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES011MAL000070	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES011MAL000070	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES011MAL000070	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES011MAL000070	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES011MAL000070	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES011MAL000070	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES011MAL000070	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES011MAL000070	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002440	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002440	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES010MAR002440	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002440	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.2: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES010MAR002440	11638	Mustela lutreola	Visión europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002440	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES010MAR002440	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002440	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002440	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002440	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B914048F3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES010MAR002440	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002440	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002440	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES010MAR002440	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES010MAR002440	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES069MAR002860	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002860	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES069MAR002860	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002860	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002860	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES069MAR002860	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002860	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B914048F3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES069MAR002860	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES069MAR002860	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002860	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSPFES069MAR002860	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES053MAL000070	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-38CC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES053MAL000070	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES053MAL000070	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES053MAL000070	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES053MAL000070	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES053MAL000070	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES053MAL000070	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES053MAL000070	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.2: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES053MAL000070	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES053MAL000070	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES053MAL000070	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES053MAL000070	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES051MAR002700	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES051MAR002700	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCEB0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES051MAR002700	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES051MAR002700	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES051MAR002700	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES051MAR002700	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES051MAR002700	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES051MAR002700	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSPFES051MAR002700	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002641	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002641	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002641	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002641	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002641	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002641	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002641	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002641	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002641	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002641	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002530	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002530	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002530	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSPFES020MAR002530	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002530	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002530	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAR002530	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios



Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.2: Especies de interés comunitario (Masas de Agua tipo lago)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Cientifico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSPFES020MAR002530	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAR002530	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSPFES020MAR002530	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAR002530	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAL000060	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAL000060	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAL000060	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAL000060	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAL000060	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAL000060	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAL000060	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSPFES020MAL000060	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSPFES020MAL000060	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAL000060	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAL000060	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSPFES020MAL000060	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT013-002	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-002	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-002	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-002	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-002	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-002	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-002	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-002	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-002	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-002	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-002	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-002	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-002	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-002	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-004	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-004	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-004	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-004	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-004	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-004	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-004	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-004	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-004	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-004	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-004	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-005	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-005	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-005	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-005	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT013-005	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-005	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-005	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-005	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-005	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-005	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-005	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-005	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-005	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-005	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-005	12236	Macromia splendens	Libélula	En peligro de extinción	1036	463CB847-6B8B-4C6F-9CF6-44F37103D52E	Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-005	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-006	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-006	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-006	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-006	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-006	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-006	11332	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	LESRPE	1194	497442AA-AE96-43D4-AE5B-06CAD324D4E2	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-006	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-006	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-006	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT013-006	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-006	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-006	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-006	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-006	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-006	12236	Macromia splendens	Libélula	En peligro de extinción	1036	463CB847-6B8B-4C6F-9CF6-44F37103D52E	Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-006	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-007	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	11332	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	LESRPE	1194	497442AA-AE96-43D4-AE5B-06CAD324D4E2	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-007	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-007	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-007	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-007	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-007	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-007	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-007	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-007	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-007	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT013-007	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT013-007	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-007	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-012	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BE50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-012	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-012	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT013-012	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-012	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-012	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-012	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-012	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-012	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-012	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT013-014	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-014	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-014	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT013-014	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-014	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-014	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-014	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-014	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-014	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-014	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT013-014	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-014	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT013-014	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT013-014	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	10795	Cottus aturi	Burtaina	En peligro de extinción	5318	C5CD404B-560D-46BA-855A-3FE92A699C71	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-001	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-001	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT017-001	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-001	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-001	11997	Lampetra planeri	Lamprea de arroyo	Vulnerable	1096	502C07D0-8301-42D0-B6A0-8B000872CB42	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-001	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-001	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-001	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-001	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-001	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-001	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-001	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-001	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11662	Margaritifera margaritifera	Mejillón de río	En peligro de extinción	1029	3851317B-4762-435A-AC6D-68EDA95DAD16	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-001	11673	Petromyzon marinus	Lamprea marina	En peligro de extinción	1095	8645A289-B31E-4F06-AA71-DFE1CE08A1D7	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-001	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-002	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-002	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-002	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-002	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-002	11717	Hyla meridionalis	Ranita meridional	LESRPE	1205	E185D34D-4476-43BF-8F5A-6D63682CEA81	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-002	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-002	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-002	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-002	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT017-002	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-002	11131	Myotis daubentonii	Murciélagos ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-002	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-002	11585	Mauremys leprosa	Galápagos leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-002	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8BAB-BEB50CE6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-002	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-005	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-005	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-005	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-005	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-005	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-005	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-005	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-005	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-005	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-005	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-005	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-005	11585	Mauremys leprosa	Galápagos leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-005	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-005	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-005	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-005	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-005	11903	Emys orbicularis	Galápagos europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-005	11131	Myotis daubentonii	Murciélagos ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-005	3876	Culcita macrocarpa	Helecho de colchonero	LESRPE	1420	8981D0F9-CD8A-4B3F-A863-8236BB0C7AF3	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-005	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-005	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-005	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-005	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-005	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-006	8606	Spiranthes aestivalis		LESRPE	1900		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-006	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-006	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-006	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios

Estudio Ambiental Estratégico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterránea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT017-006	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-006	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-006	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-006	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-006	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCEB0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-006	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-006	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-006	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-006	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-006	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-006	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F79A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	11128	Rana dalmatina	Rana ágil	Vulnerable	1209	89165301-843F-4434-89D7-DC07716BC410	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-006	11415	Barbus haasi	Barbo colirrojo		5262	51EA239E-DACA-4681-95A4-1225CDF33C3A	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	10675	Alosa alosa	Sábalo		1102	254FD895-45C4-479F-A4D6-10D692EC36A8	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-006	3876	Culcita macrocarpa	Helecho de colchonero	LESRPE	1420	8981D0F9-CD8A-4B3F-A863-8236BB0C7AF3	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-006	12236	Macromia splendens	Libélula	En peligro de extinción	1036	463CB847-6B8B-4C6F-9CF6-44F37103D52E	Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-006	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-007	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-007	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-007	79300	Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-007	4808	Gentiana lutea			1657		Ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-007	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-007	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-007	11131	Myotis daubentonii	Murciélagu ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-007	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-007	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-007	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios



Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Científico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT017-007	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-007	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-008	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-008	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-008	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-008	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-008	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-008	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-008	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-008	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-008	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-008	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-008	12142	Salmo salar	Salmón del atlántico		1106	259EC3FB-EA57-489E-865F-6B91404BF3B3	Ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-008	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-008	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-008	8495	Soldanella villosa		LESRPE	1625	BA22A3E5-4357-400A-BF18-16B9C3C06296	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-008	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-008	10769	Calotriton asper	Tritón pirenaico	LESRPE	6944	328E4D1D-463A-467F-8B8B-BEB50C0E6A60	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-008	12059	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Vulnerable	1301	BB60A760-EEF3-477F-8CCA-54263BD20733	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-008	10939	Cobitis calderoni	Lamprehuela		5303	F6680F50-1E59-4EAE-9E73-15AE2F794A64	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-009	11715	Coenagrion mercuriale		LESRPE	1044		Ligado al agua DGBBD	Invertebrados
ES017MSBT017-009	11733	Parachondrostoma miegii	Madrilla		5292	15C8341F-03F5-4EBF-9FF5-CD516019A910	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-009	11964	Pelophylax perezi	Rana verde común		6945	3E445D73-7867-4D24-860F-C2F38F1CDB13	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-009	12298	Rana temporaria	Rana bermeja	LESRPE	1213	22AA67AD-D9D0-4DD8-8C2E-A13383CC3064	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-009	9455	Woodwardia radicans	Pijara	LESRPE	1426		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-009	11878	Alytes obstetricans	Sapo partero común	LESRPE	1191	7FFF75A7-A9BD-403E-8338-A1785ABF783D	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-009	79300	Austroptamobius pallipes	Cangrejo de río	Vulnerable	1092		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Crustáceo
ES017MSBT017-009	11388	Luciobarbus graellsii	Barbo de graells		5283	9B561605-3038-4462-8CC2-A65AA79F4D89	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-009	11677	Triturus marmoratus	Tritón jaspeado	LESRPE	1174	8E835006-6021-470D-99FB-6CE545AE89C3	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-009	12168	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	LESRPE	1259	C7AE7D13-8A60-4285-8F56-41E37E18C59E	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-009	11585	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESRPE	1221	9E84C5AD-1346-4D2C-BF3C-8BE4DE1AE634	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-009	11903	Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable	1220	F799FA8D-96CC-4280-A954-5FBE2244A849	Ligado al agua DGBBD	Reptiles
ES017MSBT017-009	10752	Chondrostoma arcasii		LESRPE	6155	2C903458-3BCC-4FAA-BE9E-87DDC7EED536	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Peces
ES017MSBT017-009	11131	Myotis daubentonii	Murciélago ribereño	LESRPE	1314	A43C0212-D7DC-4DF1-BE4E-BFEE9D64C3B3	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos
ES017MSBT017-009	11638	Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción	1356	C9A96181-FC03-49D8-B35F-6A81F989AE3B	Ligado al agua DGBBD	Mamíferos

Estudio Ambiental Estrategico

Anexo II: Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

Tabla C.3: Especies de interés comunitario (Masas de Agua Subterranea)

Codigo Masa	TAXON ID EIDOS	Nombre Cientifico	Nombre común	LESRPE Amenazadas	Codigo EIC	Codigo IEET	Fuente BGBDD	Tipo
ES017MSBT017-009	9258	Trichomanes speciosum		LESRPE	6985		Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-009	3876	Culcita macrocarpa	Helecho de colchonero	LESRPE	1420	8981D0F9-CD8A-4B3F-A863-8236BB0C7AF3	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Hongos, algas y plantas
ES017MSBT017-009	11485	Rana iberica	Rana patilarga	LESRPE	1216	11F1D0FF-BEDC-453D-9D85-6378AC3CD983	Ligado al agua DGBBD	Anfibios
ES017MSBT017-009	11637	Lutra lutra	Nutria	LESRPE	1355	24C602C9-B2D3-40E1-93F6-9B6018FCCBE0	Ligado al agua DGBBD	Mamiferos
ES017MSBT017-009	11115	Oxygastra curtisii	Libélula	Vulnerable	1041	E6CF30C8-0EDC-4D5E-9FF6-1A88A2696F43	Importante para la planificación ligado al agua DGBBD	Invertebrados